# الجهاز الهضمي في الإنسان

\* خصائص وصفات الكاننات الحية :

( التغذية - النقل - التنفس - الإخراج - الحركة - الإحساس - التكاثر) \* تركيب جسم الكائن الحي : يتكون جسم الكائن الحي : يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من الأجهزة.

استخدامه	الجهاز
هضم وامتصاص الطعام التنفس وإمداد الجسم بالأكسجين وتخليصه من ثاني أكسيد الكربون التنفس وإمداد الجسم بالأكسجين وتخليصه من ثاني أكسيد الكربون يخلص الجسم من المواد الضارة (البول) يوزغ الغذاء المهضوم والأكسجين على جميع خلايًا الجسم يجعَلنا نحس ونسمع ونرى ونشم ونتذوق يجعَلنا ننتج أفرادًا جديدة تشبهنا	الهضمي التنفسي البولي الدوري العصبي

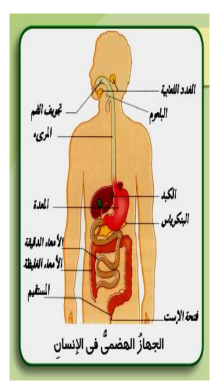
• ملاحظة •

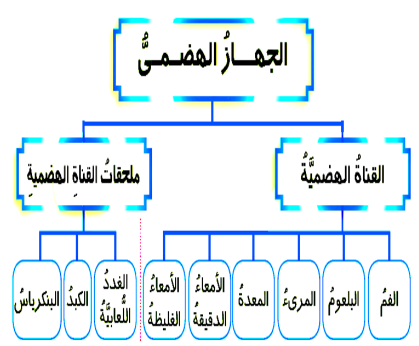
كُلُّ هذه الأجهزةِ تعملُ معًا في تناسقِ وتكاملٍ من أجل استمرار حياةِ الإنسان.

الجهازُ الهضميُّ في الإنسان :

الهضم : تحويلُ الغذاءِ من صورةٍ معقدةٍ إلى صورةٍ بسيطةٍ يستفيدُ منها الجسم.

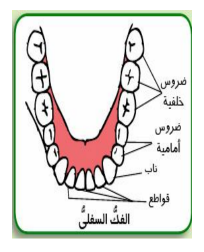
• تركيب الجهاز الهضمي:





الفصل الدراسي الثاني

علــوم الرابــ



المرىءُ

١) الفم: تجويفٌ يوجدُ به الأسنانُ و اللسانُ

وِتُفْتَحُ فَيَهُ الْغَدَّدُ اللَّعَابِيةُ.

\* الأُسْنَانُ: عددُ الأِسنانِ في الشخصِ البالغ ٣٢ سِنة، يوجدُ في كلِّ فكِّ ٦٦ سنة مقسمة إلى ا ( ٤ قُواطِع - ٢ نَابِ - ١٠ ضُرُوسُ ).

- القُو اطعُ : تَقطيع الطعام. - والأنياب وتمزيق الطعام.

- الضروس : طحن الطعام.

\* فوائد اللسان؛

١- تقليب الطعام وخلطه باللعاب ٢- نتكلم به

٣- نتذوقُ به الطعامَ.

\* الغددُ اللعاسة عددُهَا ثلاثَّةُ أَزواج، تفرر أللعابَ ويحتوي على (الانزيماتِ) التي تهضم الموادِّ النشويةِ وتحولها إلى موادَّ أبسط منِها هِي السُّكرياتُ.

للبلعوم : تجويف مشترك يؤد ي إلى المرىء والقصبة الهوائية.
 المريء : أنبوبة عضلية يمر بها الطعام ليصل إلى المعدة :
 المعدة : كيس عضلي يفرز العصارة المعدية التي تقوم بهضم غير كامل للمواد البروتينية .
 الأمعاء الدّقيقة :

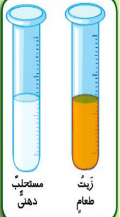
طولها حوالَّيْ سبعةِ أمتار (٧ أمتار ) وتتكون من : ١- الاثنا عَشَر : تصبُّ فيهِ (العصارة الصَّفراويّة) ويفرزها الكبد ( والعصارة البنكرياسيّة )

ويَفْرزَهَا البنكرياس. ٢- اللفائفي: فيه تصب العصارة المعويّة ويتم به الهضم الكامل لأنواع الغذاء المختلفة.

العصارة الصَّفراويَّة: تساعدُ فَى هضم الدُّهون حيثُ تحولُها إلى مُستحلبٍ دُهنيٍّ.



\* الامتصاص: يتمُّ امتصاص الغذاء المهضوم منْ خلال جدار الأمعاء الدقيقة ليصل إلى الدُّم الذي يوزعه على جميع أجزاء الجسم.



علصوم الراب

٦) الأمعاءُ الغليظة :

تُبدأ من نهاية الأمعاء الدَّقيقة وتنتهى بفتحة الْشُرَجِ الْتَيْ تَقَعُ فِي نُهَايِةِ المستقيمُ وتتجمعَ بها فضلاتِ الطَّعامِ، ثمَّ تطردُ خارجَ الجسمِ عنْ طريق فتحةِ الشَّرجِ.



\* المحافظة على صحَّة الجهاز الهضميِّ :

١ - مضغُ الطّعام جيّدًا.

حصم الإفراطِ في تناول الأطعمة المحتوية

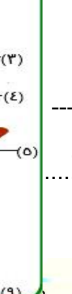
علَى كَمِّيَات كبيرة من الموادِّ الدُّهنيَّة. ٢ -الابتعادُ عنْ تناول الطُّعام المحتوي علي ٣

مُكْسِباتِ الطَّعمِ وَاللَّونِ وَالرَّائِحةِ. ٤ -الامتناعُ عنْ شراءِ الطَّعامِ من الباعةِ الجائلينَ.

٥ -ممارسة الرياضة بانتظام!

القناةُ الهضميَّةُ

علــوم الرابـ



-۲	_1
- ξ	<u></u>
۲	_0
-A	
	_9

# الجهـــازُ الهضـمــيُ

تدريبات مل<mark>حقا</mark>تُ القناة اله<mark>ض</mark>مية

الغددُ الكيدُ الينكرياسُ اللّعابيَّةُ

(Y)

(A)

الفصل الدراسي الثاني

الأمعاءُ الأمعاءُ البلعومُ المرىءُ المعدةُ الفمُ الغليظة الدقيقة



# التدريبات

* اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  ا - يتمُّ امتصاصُ الغذاء المهضوم في (المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة)  - يبدأ هضمُ النشويّاتِ بواسطة (العصارة الصيّفراء - العصارة المعويّة - اللّعاب).  - من ملحقات القناة الهضمية (اللهاب - المعدة - الكبد).  - العصارة الصفراوية تهضم (الدهون - السكريات - النشويات - البروتينات).  - العصارة المعديّة تهضمُ الدهون.  - العصارة المعديّة تهضمُ الدهون.  - اللهابُ يهضمُ البروتيناتِ.  - المعار العصبي يساعد على أن نسمع ونشم ونتذوق.  - الجهاز التناسلي يساعد على إنتاج أفراد جديدة ليست من نفس النوع.  - المحل الأمعاء الدقيقة سبعة أمتار.
يفرز العصارة الصفراوية ، وتهضم
تفرز اللعاب ، وعددها ويهضم اللعاب
- ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- يتكون جسم الإنسان من مجموعة من - يحتوي اللعاب على مجموعة من التي تهضم وتحولها الي
ً - الجهاز الهضمي يتكون من
* كيف تحافظ على صحة الجهاز الهضمي؟ ١-

الفصل الدراسي الثاني

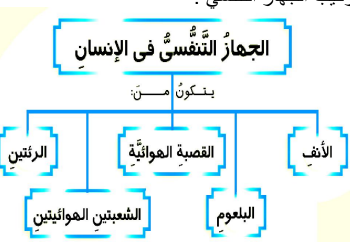
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

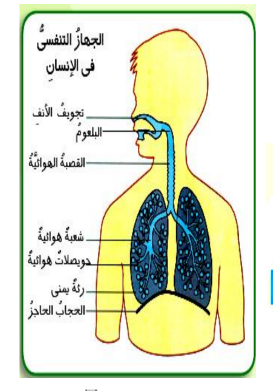
#### الجهاز التنفسي

\* أهمية التنفس: للحصول على الطَاقةِ اللازمةِ منَ الغذاءِ لقيام أجهزة الجسم بوظائفها المختلفة

مثَّلُ النقل - الحركة - الإخراج- الإحساس.







١) الأنف:

يُوجد بالأنفَ مِنَ الدَّاخل : ١- طبقة مخاطيَّة وشعر لحجز الأتربة والميكروبات . ٢- شعيرات دمويَّة لتدفئة الهواء . البلعوم : تجويف مشترك يؤدِّى إلى المرىء والقصبة الهوائية .

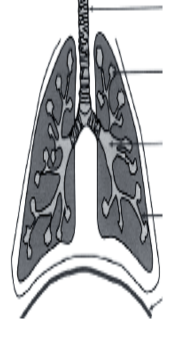
وبةٍ مزوِّدةً بُحلقاتٍ غضِروفيَّةٍ تجعلها مفتوحة باستمرارٍ.

مُبطَّنة بأهدأب لطرد الأجسام الغريبة

انُ المِزمارِ الَّذي بِسِدُّ فتحة القصبة الهوائيَّةِ اثناءَ البلع

تتفرغ القصبة الهوائيَّة إلى شعبتين هُوائيَّتين تَدخلان الرَّئتين.

تَتفر عُ الشُّعبة الهوائيَّةِ داخل كلِّ رئةٍ إلى قصيباتٍ تنتهى بالحُويصلاتِ الْهُوانَيَّةِ الَّتِي تُحاطُّ بِشَبِكَةٍ مِنَ الشُّعيرَ اتِ مُّكَ الدِّيدِ التِّ التَّعيرَ اتِ اللَّامِويةِ وِيتمُّ خلالها تبادُلُ الغاز ابِ تشغلُ الرِّئتانِ التجويفَ الدَّمويةِ وِيتمُّ خلالها تبادُلُ الغاز ابِ تشغلُ الرِّئتانِ التجويفَ الصَّدَرَ يَّ وَتُحاطُ مِنَ الأَمامِ بِالضَّلُوعِ ويَفْصِلُ الْحَجابُ الْحَجابُ الْحَجابُ الْحَجابُ الْحَجابُ الله المُتَّدِرِيَّ عَنِ التَّجُويُفِ البطنيِّ. الحاجزُ التَّجُويُفِ البطنيِّ.



الفصل الدراسي الثاني

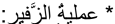
www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

علــوم الرابـ

\* التَّنقُسُ : دخولُ الهواءِ المحمَّلِ بالأكسجينِ إلى الرئتين وخروجُ الهواءِ المحمَّلِ بغاز ثاني أكسيدِ الكربونُ من الرئتينِ.

-يزدادُ عددُ مراتِ التَّنقُس بزيادةِ نشاطِ الجسمِ.

\* عمليَّةُ الشَّهيقِ:
- تنقيضُ عضلةُ الحجابِ الحاجزِ ويتحرَّكُ لأسفلَ ويتسبِعُ تَجويفُ الصَّدرُّ - يدخلُ الهواءُ محمَّلًا المُّكِانِينَ المَّالِينَ اللهُ المَّالِينَ المَّالِقُ المَّالِينَ المَّالِينَ المَّالِقُ المَّالِينَ المَّالِقُ المَّالِقُ المَّالِقُ المَّالِينَ المَّالِقُ المَّالِينَ المَّالِقُ المَالِقُ المَّالِقُ المَّالِقُ المَّالِقُ المَالِقُ المَّالِقُ المَّالِقُ المَّالِقُ المَّالِقُ المَالِقُ المَّالِقُ المَالِقُ المَّالِقُ المَالِقُ المَالِقُ المَّالِقُ المَّالِقُ المَالِقُ المَالِقُ المَّالِقُ المَالِقُ المَالْمُعِلَّ المَالَّ المَالَّةُ المَالْمُولِي المَّالِقُ المَالَّةُ المَالِقُ المَالِقُ المَالِ بِالْأَكْسِجِينِ مِنَ الخارِجِ إلى داخلِ الرِّئتينِ مارًا بالأنفِ.



\* عملية الزَّفير: - تنبسط عضلة الحجاب الحاجز ويتحرَّكُ لأعلى ويضيقُ القِفِصُ الصَّدريُّ - يِنتقِلُ الهواءُ محمَّلًا بغَّازِ ثَانِي أَكسيدِ الكربون منَ الرِّئتينِ إلَّى الخارج.

\* تبادلُ الغازاتِ : يحدث تبادلُ لِلغازاتِ بينَ الهواءِ الموجودِ في الحويصلاتِ الهوائيَّةِ وَالدَّمِ الْمَارِِّ فَيَ الشُّعْيِراَتِ الْدَّمُويَّةِ مَنْ خَلَالَ الْجُدُرِ الرقيقِةِ لهما حِيثُ يتركُ الدمُ غازَ ثانِي أكسيدِ الكربونِ ويتحمَّلُ بغاز الأكسجين ليقومَ بتوزيعِه على جميع خلايا الجسم.

يحتوى هواءُ الزفير على ثانِي أكسيدِ الكربونِ وبخار الماءِ كنواتجَ للتَّنفُّسِ.

\* المحافظة على صحَّة الجهاز التَّنقُسيِّ: ١ -عدمُ التِّواجِد في الأماكنِ المزدحمةِ أو رديئةِ التَّهويةِ .

علــوم الرابـــ

٢ -عدمُ التَّعرُّضُ لَنز لَاتِ النبردِ.
 ٣ -الإكثارُ منْ تناول الفاكهةِ الغنيَّةِ بفيتامِين (ج) مثل البرتقال والجوافةِ.

٤ -عَدُمُ النَّدخينِ أو التواجد مُعَ المَدخُّنينَ.

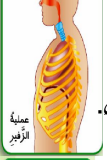


الفصل الدراسي الثاني









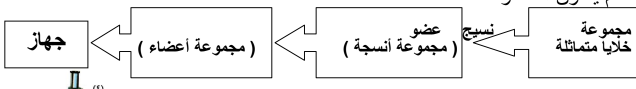


تدریبات
* أكمل الجمل التالية : ١ - تساعد عضلة على آليَّةِ عمل الرِّئتينِ. ٢ - حدثُ تَادِلُ النَّالِ التَّيْ فِي النَّهُ مِنْ النِّيْ أَنْ النَّالِ النَّالِ النَّالِ النَّالِ النَّالِ النَّ
<ul> <li>٢ - يحدث تبادل الغازات في الحويصلات الهوائية بين</li> <li>٣ - يدخل الهواء إلى الرئتين أثناء عمليّة ويخرج من الرئتين أثناء عمليّة</li> </ul>
<ul> <li>٤- أهمية التنفس الحصول على من من من من الشهيق على من من هواء الشهيق على على من من هواء الشهيق على من من هواء الشهيق على من من هواء الشهيق على من من</li></ul>
٧- كثرة تناول الفاكهة مثل ، الغنية بفيتامين
يقي من البرد.  * ضع علامة (/) أو علامة (×) أمام العبارات التالية: ١- التنفس هو الحصول على الطاقة. ٢- هواء الشهيق يحتوي على ثاني أكسيد الكربون.
۱ - النفس هو الخصول على الطاقه. ٢ - هواء الشهيق يحتوي على ثاني أكسيد الكربون.
١- يتم تبادل العارات في الحويصالات الهوائية. ٤- تحافظ الغضاريف التي في القصبة الهوائية على فتحها باستمرار.
٦- يَفْضَلُ النَّتَفُسِ مِنَ الْأَنْفُ افْضِلُ مِنَ الْفَمِ.
<ul> <li>٧- يزداد عدد مرات التنفس بزيادة نشاط الجسم.</li> <li>* أجب عما يلي:</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*لماذا يعتبرُ هواءُ الزَّفيرِ مختلفًا عنْ هواءِ الشَّهيق؟ أثبتْ ما تقولُ بتجربةٍ.
* كيف تحافظ على صحة الجهاز التنفسي ؟
* صف حالة الحجاب الحاجز أثناء عملية التنفس.
* ما المقصود بكل من :
- الشهيق والزفير. 
- عملية التنفس
* مم يتكون الجهاز التنفسي ؟

#### الخلية وحدة البناء والوظيفة

جسمَ الكائنِ الحيِّ يتكونُ من مجموعةٍ من الأجهزةِ التي تعملُ معًا في تكاملٍ الستمرارِ

\* مم يتكوَّنُ العضوُ؟



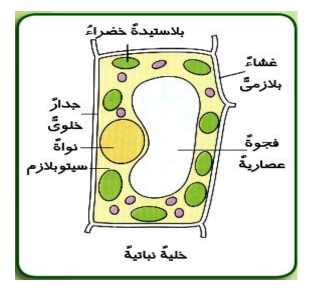
\* وحدة بناء جسم الحيوان : هي الخلية الحيوانية ووحدة بناء النبات هي الخلية النباتية.

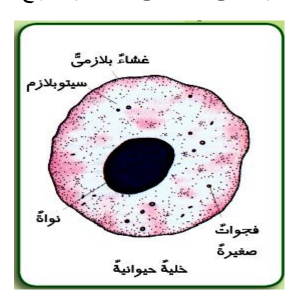
يتكونُ نسيجُ البشرةِ في ورقةِ نباتِ البصلِ من وحداتٍ متشابهةٍ تسمَّى الخلايا النباتية.

\* الخلية: هي وحدة بناء جسم الكائن الحيّ.

\* التركببُ المبسطُ للخلية الحيوية في الخلية المسطَّ العملياتِ الحيوية في الخلية ومسئولة عن انقسامها السيتُوبلازم يملأ فراغ الخلية وتتمُّ به العملياتُ الحيوية الخلية ويتحكمُ الخلية ويتحكمُ عن الموادِّ التي تدخلُ إلى الخليةِ أو تخرجُ منها.







الفصل الدراسي الثاني



علــوم الرابــ

# \* ضع علامة ( / ) أمام الجزء الذي تراه موجودا في الخلية النباتية أو الحيوانية :

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	أجزاء الخلية
		الجدار الخلوي
		الغشاء البلازمي
		النواة
		السيتوبلازم
		البلاستيدات الخضراء

\* تتميزُ الخلية النباتية عن الجلية الحيوانية :

١- وُجُودِ جُدارِ خُلُوىً يَحيطُ بَهَا . ٢- تحتوى على بلاستيداتٍ خضراء تكون الغذاء في عمليةٍ البناء الضوئيّ.

\* الخلية وحدةُ البناءِ و الوظيفِة:

- تدخّلُ الخلية في بناء أجسام جميع الكائناتِ الحيةِ الحيوانيةِ والنباتيةِ. - تقومُ بالوظائفِ الحيويةِ مثل التغذيةِ والتنفس والإخراج والتكاثر.

# الخلية : هي وحدة البناع والوظيفة في أجسام الكائنات الحية.

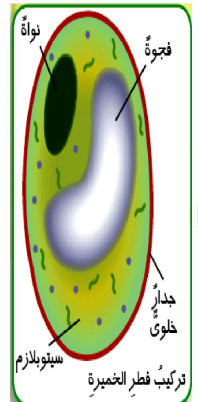
\* الكائناتُ وحيدةُ الخليةِ:

- يوجدُ حولُنا كَائناتِ دَقَيقةِ وحيدةِ الخليةِ و لا تُرَى بالعين المجرَّدةِ (البكتيريا والخميرةِ). - الكائنُ وحيدُ الخليةِ كائِنًا متكاملًا له القدرةُ على القيام بجميع الوظائف الحيويةِ.

- وهو نموذج لقدرة الخلية كوحدة بناء ووظيفة لجسم الكائن الحيّ. \* تركيب فطر الخميرة :

٢)السيتوبلازم
 ٣) جدار يحدد شكل الخلية
 \* الأهمية الاقتصادية لفطر الخميرة

تحميره. ٢ - صناعةِ الكحول. ١- صناعةِ الخبرِ.



# الخليةُ وحدةُ بناء الكائن الحيِّ:

الأنسجة الأجعزة الأعضاءُ

> الخليةُ وحدةُ الوظيفة للكائن الحيِّ: تدر بیات

ً الوظائفُ الحيويةَ للخلية ۗ النموُّ التكاثرُ | الحركةُ | الإخراجُ | الإحساسُ التغذيةُ ﴿ التنفسُ

الفصل الدراسي الثاني

علوم الراب

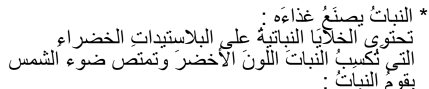


ماءُ البلازميّ ) فطر الخميرة / الفول) جدار الخلية )	ولا يوجدُ في الخليةِ الح اءُ – السيثوبلازم - الغش يةِ (الضفدعةُ / التعبانُ / حيةٍ ما عدا / التغذيةِ / المغنطةِ ) ا عدا	<ul> <li>٤ -يوجدُ في فطر الخميرة كلُّ ما يلي م ( السيثوبلازم - النواة - ا انسب الأعضاء التالية إلى أجهزة الا (القلب - المعدة - القلب - المعدة - القلب - الكر مثالا لما يأتى :</li> </ul>
		( ا ) كأنن حيِّ وحيد الخلية . (ب) عضو في الجهاز الهضميِّ للإنسار (ج) نسيج في نبات . ( د ) جهاز يقومُ بالنقل في الإنسان * قارن بين الخلية النباتية والخلية الح
خلية الحيوانية	الخلية النباتية ال	أجزاء الخلية الجدار الخلوي الغشاء البلازمي النواة السيتوبلازم البلاستيدات الخضراء
		* اكتب التركيب المبسط للخلية . * اذكر الوظائف الحيوية للخلية.
أنسجة تكون ومجموعة	وكل مجموعة عضاء تكون	* أكمل: - كل مجموعة خلايا تكون
••••••		



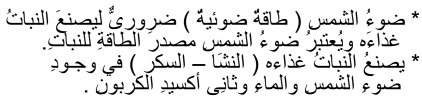
علوم الراب

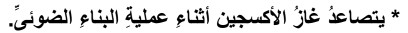
#### أهمية ضوء الشمس للكائنات الحية



- بامتصاص الطاقة الضوئية من الشمس - امتصاص الماء والأملاح من التربة - امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء

## وتُسمَّى هذه العملية بالبناع الضوئيّ.





\* عملية البناء الضوئي :

عملية حيوية تقوم بها الأجزاء الخضراء من النباتِ لتكوين الغذاء من سكريات ونشويات في وجود الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون وبعض الأملاج المعدنية.

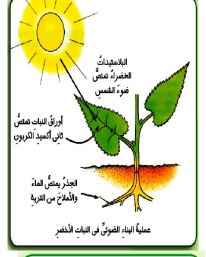
\* الكائناتُ المنتجة: هي الكائناتُ الحيةُ التي تستطيعُ أن تصنَعَ غذاءَها بنفسِها من خلال عمليةِ البناءِ الضوئِيِّ ، مثل : (النباتاتِ الخضراء - الطحالب - أنواعٌ من البكتيريا).

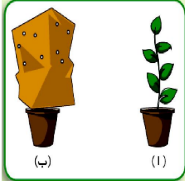
هي الكائناتُ الْحيةُ التي تعتمدُ في غذائِها على الكائناتِ المنتجةِ

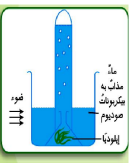
بصورة مباشرة أو بصورة غير مباشرة . مثل : ( الأبقارُ والأغنامُ والدجاجُ . حيواناتُ تتغدَّى على النباتاتِ الخضراءِ ) مثل : ( الأسدُ والثِعبانُ والصقرُ . حيواناتُ تتغدَّى على كائناتٍ منتجةٍ .

كائنات حية لا تستطيع تكوين غذائها بنفسها لعدم وجود بلاستيدات خضراء في

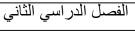
خلايًاها .وتحصلُ عِلَى غذَّائِها بتحلَّيْلُ البقايِّا العضوِّيةِ مَثْلُ جِثْتُ الْكَائناتِ الميتَّةِ و يقايا النياتات و الأطعمة الفاسدة













#### \* من أمثلة الكائنات المحللة:

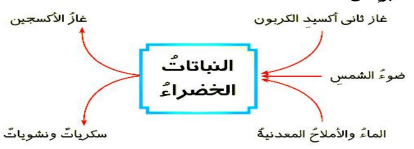
أنواع من البكتيريا.
 بعض الفطريات مثل فطر عفن الخبز.

#### \* أهمية الكائنات المحللة.

١ - تخلصننا من جثث الكائنات الميتة وبقايا النباتات.

٢ - تزيدُ من خصوبةِ التربةِ .

٣ -تدخلُ في كثير من الصناعاتِ.



#### أنواعُ الكائنات الحية حسبَ تغذِيتِها تدريبات كائناتٌ محللةٌ كاثناتٌ مستهلكةٌ كائناتٌ منتجةٌ – بعضُ <mark>ا</mark>لفطريات - ال<mark>حيوانات</mark>ُ - النباتاتُ الخضراءُ - بعضُ البكتيريَا – الإنسانُ - الطحالث

#### \* اختر الجواب الصحيح مما بين القوسين:

علــوم الرابـ

\* أكمل ما يلي:

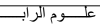
١ - ينتجُ غاز ً .... من النباتات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي .
 ٢ - يعتبر أي ... من الكائنات المنتجة و ... من الكائنات المحللة .

من الشمس

٤- تمتص النبات غاز ويخرج غاز في عملية ٥- النبات يصنع وينسم فهو كائن وينسم فهو كائن

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

* ما المقصود بكل مما يأتي : - كائنات مستهلكة :
- كائنات محللة : - كائنات محللة :
- كائنات منتجة :
- عملية البناء الضوئي :
* صنف الكائنات التالية إلى ( منتجة – مستهلكة – محللة ) : كلبٌ – اسدٌ – نباتُ الذرةِ – اسدٌ طحلبٌ أخضرُ – الإنسانُ - بكتيريا الزبادِي
• علل لما يأتي: ١ -للكائنات المحللة أهمية اقتصادية وبيئية كبيرة.
<ul> <li>٢ -وجودُ بالستيدات خضراء في خلايًا الكائنات المنتجة.</li> <li>أهمية ضوء الشمس للكائنات الحية</li> </ul>



## مسارات الطاقة خلال الكائنات الحية

• السلاسل الغذائية:

هي مسارُ انتقالِ الطاقةِ في شكلِ غذاءٍ من كائنٍ حيِّ إلى آخرَ.

آكلات لحوم

كائنات مستهلكة آكلات أعشاب

كائنِ منتج ً

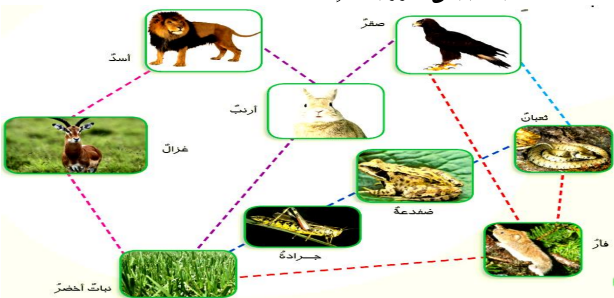






\* شبكاتُ الغذاء

\* الشَّبِكَةُ الْغَذَائِيةُ: هي مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة تمثلُ سريانَ الطاقة خلالَ الكائناتِ الحيةِ في صورةِ غذاءٍ.



- \* أهمية الطاقِة الشمسية للكائناتِ المستهلكِة والكائناتِ المحالِة:
   تصنعُ غذاءَها بالطاقةِ الضوئيةِ للشمس وتخزئها النباتاتُ في صورةِ طاقةٍ كيميائيةٍ.
   تتغدَّى الكائناتُ المستهلكة كالجرادِ أو الأر إنبِ فتنتقلُ الطاقة المخزنة في النباتِ

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

( في صورةِ غذاءٍ ) إلى الكائناتِ المستهلكةِ. • عندما تموتُ الكائناتِ المحللةِ إلى الطبيعةِ. • عندما تموتُ الكائناتُ المستهلكة تنتقلُ الطاقة من خلال الكائناتِ المحللةِ إلى الطبيعةِ.

www.Cryp2Day.com

علــوم الرابـ

•	ىلى	ما	تذكر	
•	<u> </u>		J	

مدد ، ش ۱۱ سراء ، ۱ مع

- السلسلةُ الغذائيةُ: مسارُ الطاقةِ في شكلِ غذاءٍ من كائنٍ حيٍّ يسمَّى الكائنَ المستهلكةِ. الكائنَ المستهلكةِ.
- الشبكة الغذائية: مجموعة من السلاسلِ الغذائية تمثلُ سريانَ الطاقة خلالَ الكائناتِ الحية في صورة غذاء.

. 11 1/10 to 1

مساراتُ الطاقةِ: هي مساراتُ الويداتُ انتقالَ الطاقةِ في صورةِ غذاءٍ \* أَكُمَلُ : من كائنٍ حيٍّ إلى كائنٍ حيٍّ آخرَ داخلَ الشبكةِ الغذائيةِ.

<ul> <li>١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ -</li></ul>
<ul> <li>٨- تصنعُ النباتات غذاءَها بالطاقةِ للشمس وتخزنُها في صورةِ طاقةٍ</li> <li>* كونْ سلسلة غذائية من بيئةٍ صحراويةٍ وأخرَى من بيئةٍ مائيةٍ.</li> </ul>
* <b>علل لما يأتي :</b> ١ -تبدأ كلُّ سلاسل الغذاء بالكائنات المنتجة . ٢ -تعتبر <i>ُ</i> الطحالبُ الخضراء من الكائناتِ المنتجةِ .
<ul> <li>ضع علامة ( / ) أو علامة ( × ):</li> <li>الكائنات الحية يعتمد بعضها على بعض في الأنظمة البيئية. (</li> <li>البكتريا منها ضار يسبب الأمراض ومنها نافع في صناعة الزبادي والجبن.(</li> </ul>

الفصل الدر اسى الثاني

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

تدريبات عامه
* <b>اكمل ما ياتي :</b> ١ - يتصاعدُ غازُ أثناءَ عمليةِ البناءِ الضوئي بينما يخرجُ غازُ
كنائح لعمليه التنفس
<ul> <li>٢ - يتكون جسم الكائن الحيّ من أجهزة يكمّل كلّ منها عمل الآخر وكلّ جهاز يتكون من المحدد المحدد</li></ul>
<ul> <li>٧ - تبدأ السلاسلُ الغذائيةُ بالكائناتِ مثل.</li> <li>٨ - من أمثلةِ الكائناتِ وحيدةِ الخليةِ</li> <li>٩ - تتحولُ الطاقةُ</li> </ul>
صورة الغذاء. ١٠ - يعتبرُ الإنسانُ من الكائناتِ * <b>اختر الجواب الصحيح مما بين القوسين :</b> ١ -بتمُّ تبادلُ الغاز اتِ أثناءَ عمليةِ التنفُّس في.
( القصبةِ الهوائيةِ – الأنفِ – الفِم - الحويصلاتِ الهوائيةِ ) ٢ -يستخدمُ النباتُ فِي عمليةِ البناءِ الضوئيِّ غازَ. ( الأكسجين – النيتروجين - ثاني أكسيدِ الكربون - بخارَ الماءِ ) ٣ -تبدأ السلسلةُ الغذائيةُ ( بالمستعلك – بالنبات - بالكائنات المحللة – بالحبوان )
<ul> <li>غيرُ المهضوم في</li></ul>
• اكتب المصطلح العلمي: ١ - وحدة بناء الكائن الحي. [
ا ٢ - سائلٌ يفرزُ في الفم ويعملُ على هضم الموادِّ النشويةِ.
<ul> <li>٢ - سائلٌ يفرزُ في الفم ويعملُ على هضم الموادِّ النشويةِ.</li> <li>١ - عصارةٌ تفرزُ من الكبدِ وتؤثرُ في هضم الدهون.</li> <li>١ - عصارةٌ تفرزُ من الكبدِ وتؤثرُ في هضم الدهون.</li> </ul>
<ul> <li>٤ - عضياتٌ صغيرةٌ تنتشرُ في سيتوبلازم الخلايا النباتيةِ تقومُ بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ.</li> <li>]</li> </ul>
<ul> <li>الكائناتُ الحيةُ التي تستطيعُ أن تصنعَ غذاءَها بنفسِها بعمليةِ البناءِ الضوئيِّ.</li> <li>]</li> </ul>

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

علوم الراب

- مسارُ انتقال الطاقةِ في شكلِ غذاءٍ من كائنٍ حيِّ إلى كائناتٍ حيةٍ أخرَى. [	1
<ul> <li>١ - مجموعة من السلاسل الغذائية تمثل سريان الطاقة خلال الكائنات الحية.</li> <li>ا</li> <li>ماذا يحدث عند :</li> </ul>	<b>\</b>
<ul> <li>ماذا يحدث عند :</li> <li>الخضراء من خلايا نبات الذرة.</li> <li>المحللة من الطبيعة.</li> </ul>	۱ ۲
<ul> <li>٢ -استئصالُ الأمعاءِ الدقيقةِ من الإنسان.</li> </ul>	س
3 -استئصالُ لسانِ المزمارِ من الإنسانِ.	٤
<ul> <li>عدمُ وجودِ مخاطٍ أو شعرٍ في الأنفِ.</li> </ul>	
• ضع علامة (/) أو علامة (×) أمام العبارات التالية: - التنفس هو تزويد الجسم بالطاقة ليقوم بالعمليات الحيوية. - تقي الفيتامينات الإنسان من الأمراض.	)

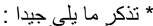


# القوة وتأثيرها

- مؤثرٌ قد يغيرُ من حالة الجسم وتقاسُ بوحدة النيوتن.
  - وحدة قياس القوة هي ( النيوتن )
  - نُسبة للعالِم إسحاق نيوتن. \* القوة: تغيير حالة الأجسام من السكون إلى الحركة أو من الحركة إلى السكون. مثل:

    - تحرك البالون لأعلى كالص
    - نقل الأحجار التقيلة لبناء الأهر امات
    - القوة تسبب حركة الأجسام ورفعها
    - ضع المسطرة من منتصفِها على الأستيكة.

      - ضع الكتاب فوق أحد طرفى المسطرة . اضغط بقوة يدك على الطرف الآخر
        - \* تطبيقات تكنولوجية : مثل :
      - الأُجهزةِ المنزليةِ: خلاط مروحة.
    - وسائل المواصلات : المترو السيارة .



- القوة : مُؤثرٌ قد يغيرُ من حالة الجسم. وحدة قياس القوق : النيوتن.
- ر \_ \_ مرو من الموس. القطارُ والمترو والماكيناتُ وآلاتُ الرفع أمثلةُ لتطبيقاتٍ تكنولوجيةٍ تعتمدُ على القوةِ والحركةِ.





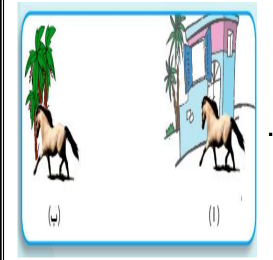




الفصل الدراسي الثاني

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

وم الرابـ



#### القوة والسرعة

- الحركة: هي التغيرُ في مكان أو موضع جسم بالنسبة للزمن.
  - سرعة جسم: المسافة التي يقطعها الجسمُ في الثانيةِ الواحدةِ وتقاسُ بوحدةِ (متر كلَّ ثانيةٍ ).
    - عندَ زيادةِ قوةِ دفع بدالِ الدراجةِ يزدادُ التغيرُ فِي سرعتِها كلِّ دقيقةٍ.



\* دورُ العلماء في اكتشاف أثر القوة على حركة الأجسام:

- ابنُ يونسَ المصرى : ٩٥٢ م - ١٠٠٩ م : أولُ مكتشفِ لبندولِ الساعةِ.

- بديعُ الزمانِ (ابنُ الرزازِ الجزرِيُّ):

وكان رائدًا في صناعة الآلات المائبة.

علماء الغرب الذين قدمُوا اسهاماتهم في مجال القوة وتأثيرها: بين قدمُوا السهاماتهم في مجال القوة وتأثيرها: إسكتلندي ١٧٣٦ م - ١٨١٩ م رائدُ الثورة الصناعية ، اخترع الآلة

- منحق نيوتن :إنجليزى ١٦٤٢ م ١٦٢٧ م، وضع قوانينَ الجاذبيةِ عامَ ١٦٨٧ وفسرَ سببُ ثباتِ القمرِ والأرض، وصنعَ نوعًا من التلسكوبات يُسمَّى التلسكوب العاكس.

  - تذكر ما يلي جيدا :
     الحركة : هي التغير في موضع جسم بالنسبة للزمن .
     السرعة : هي المسافة المقطوعة في الثانية في اتجام معين .
     وحدة قياس السرعة : متر/ثانية .

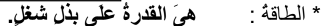
تدريبات
* <b>اختر الجواب الصحيح مما بين القوسين :</b> ١ -القوةُ مؤثرٌ قدْ يغير منْ (سرعةِ الجسم- حالةِ الجسم - سكونِ الجسم- جميعُ ما سبق ) ٢ -وحدةُ قياس القوةِ هي (كيلو جرام - مترٌ — نيوتن - ثانية ) ٣ -تدورُ المروحةُ الكهربيةُ بتأثير قوةِ ( دفعِ الما ء - دفع الهواءِ - دفع الموتور - دفع المد )
٣ -تُدورُ الْمَرُوحَةُ الْكَهْرِبِيَةُ بَتَأْثَيْرُ قُوةٍ ( دفع الما ٓءُ - دفع الْهُواءِ - دفع الموتور - دفع الدر )
اليد )
٧- تَحْرِيكَ السَيَارِةُ يَحْتَاجِ إِلَى ( قُوةً - سَرَعَةٌ - طول ). * أي الله الله الله الله الله الله ( قُوةً - سَرَعَةٌ - طول ).
١- سرعة الجسم هي التي يقطعها الجسم في في اتجاه
معين. ٢ - عند زيادة القوة يزيد في الجسم المتحرك كل دقيقة.
عيه. ٣- في الآلات تقوم التروس ٤- العلاقة بين القوة بالنيوتن والتغير في السرعة كل ثانية علاقة ٥- عند زيادة قوة دفع بدال الدراجة يزداد
<ul> <li>آ- وحدة قياس القوة نسبة للعالم الذي وضع</li> </ul>
۸- ابن یونس أول مکتشف لـ رائدا في
٩- جيمس وات اخترع
وصنع تلسكوبا يسمى • الكتب المصطلح العلمي : - القوة :
- الفوة : 
 - السرعة :
······································
- الحركة:



علوم الراب

الفصل الدراسي الثاني

### صور الطاقة وتحولاتها



\* صور الطاقة:

١ - طَاقَةُ إِلْوضع : رِنبركِ السيارةِ.

٢ - الطاقة الضوئية : المصباخ الكهربي.
 ٣ - الطاقة الحركية : تحرك المروحة .

٤ - الطاقة الحرارية : المدفأة.

٥ - الطاقة الصوتية : البيائو .
 ٢ - الطاقة الكهربية : العمود الجاف .

\* الطاقة الصوتية

\* الصوت : هُو الطاقةِ التي تصلُ للأذن فتسبب السمع ، و ينشُّأ من اهتزآز الأجسام.

\* تحو لاتُ الطاقِة:

١ - طُاقة الوضع \_\_\_ طاقة حركة: زنبرك لعب الأطفال.

طاقة صوتية : اهتزاز الأستيك. طاقة حرارية : تدليك اليد ببعضها. ٢ - الطاقة الحركية \_\_\_ الطاقة الحركية \_

الطاقة الحركية طاقةً كهربيةً : الدينامُو

٣ - تحولاتُ الطاقةِ الكهربيةِ:
 الطاقةُ الكهربيةُ \_\_\_\_ طاقةٍ ضوئيةٍ : المصباح الكهربيّ.
 الطاقةُ الكهربيةُ \_\_\_\_ طاقةٍ حركيةٍ : موتور المروحةِ.

٤- الضوء إلى حرارة: مثل تجميع أشعة الشمس بعدسة مجمعة على ورقة فتحرقها.

# • تحولاتُ الطاقةِ:

الطاقةُ الناتجةُ	الطاقةُ المستخدمةُ	الجمازُ	الطاقةُ الناتجةُ	الطاقةُ المستخدمةُ	الجهازُ
حركيةٌ	كھربيةً	الموتُور	حركيةٌ	كهربيةٌ	المروحةُ
صوتيةٌ	حركيةٌ	العودُ	ضوئيةٌ	كهربيةٌ	المصباحُ
کھربیةٌ	ضوئيةً	الخليةُ الشمسيةُ	حراريةً پيات	<b>کھربیةٌ</b> تدر	المدفأة
حراريةٌ	ضوئيةً	السخانُ الشمسيُّ	صوتيةً	كھربيةٌ	الراديُو
كھربيةٌ	كيميائيةٌ	البطاريةُ	كھربيةً	حركيةً	الدينامُو

الفصل الدراسي الثاني



علصوم الراب

* أكمل ما يلي:  1 - الطاقة هي القدرة على بذل.  2 - من صور الطاقة الكهربية إلى طاقة  3 - ينشأ الصوت نتيجة  4 - في موثور السيارة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة  5 - يتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية في  7 - تتحول الطاقة الأطفال بعد ملئه يختزن طاقة  4 - زنبرك لعبة الأطفال بعد ملئه يختزن طاقة  4 - في الموتور الكهربي تتحول الطاقة
* اذكر تحولات الطاقة في الحالات التالية: ١ -عند ذهابك إلى المدرسة راكبًا دراجة.
٢ -إضاءةِ المصباحِ الكهربيِّ في فصلِكَ.
٣ -تشغيل المروحةِ الكهربيةِ عندَ عودتِك للمنزل.
• ما المقصود بكل من : - الطاقة :
- الصوت :
• اذكر مثالا لكل من الطاقات التالية : (طاقة الوضع – الطاقة الحركية – الطاقة الحرارية – الطاقة الضوئية – الطاقة الكهربية ). – الطاقة الكهربية ).

#### مصادر الطاقة

\* الشمسُ: هيَ المصدرُ الرئيسيِّ الطاقةِ ( الضوء والحرارة ) على سطح الأرض. \* الخلية الشمسية: تحولُ ضوء الشمسِ إلى طاقةٍ كهربيةٍ مباشرة.

و تسخين المياهِ.

الشمسُ أَحدُ العَواملِ الرئيسيةِ فِي تكوينِ الوَقودِ الذي يُستخدمُ فِي تشغيلِ الآلاتِ.

\* أهمية و فو ائدُ الطَّاقِة الشَّمسية

- تمدُّنا بالحرارة لتدفئة أجسامنا

لا - تمدنا بالضوء للرؤية والعمل.
 لا - تمدنا بالضوء للرؤية والعمل.
 تساعد النبات في صنع غذائه (عملية البناء الضوئي).
 تعمل على توليد الرياح التي تساعدنا في الحصول على الكهر و تساعد في تكوين الوقود لتشغيل الآلات و الماكينات.



أولًا: مصادر الطاقة المتجددة : هي المصادر التي تجدد نفسها باستمرار، ومنها:

رَّ الرياحُ إِدَارةِ المَراوحِ الهِوائيةِ لتوليدِ الكهرباءِ . ٢ - طاقة المد والجزر: القمر يسببُ حدوث المد والجزر؛ أيْ يسببُ ارتفاعَ مستوي سطح البحر وانحساره، وتستغلُّ هذهِ الطاقة فِي إدارةِ التوربيناتِ ؛ لإنتاج الكهرباءِ. ٣ - طاقة مساقطِ المياهِ :انحدارُ الماءِ من الشلال يولدُ طاقة تحريكُ التوربين لإنتاج

الكهر باءِ.

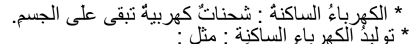
وم الراب

بالاستهلاك المستمرِّ لها:	ثانيًا :مِصادِرُ الطاقةِ غيرُ المتجددةِ : لا تُجددُ نفسَها وتَنْفدُ
	۱ -الفحمُ . ۲ -البترولُ .
	٣ -البارول . ٣ -الغازُ الطبيعيُّ.
حقل بترول	* الغازُ الطبيعيُّ: منْ أِنقِي صور الوَقودِ لنظافتِه
بحری	والحفاظ على الدرئة من التاميث
رض. لُ علي تكوين السحبِ و الرياح	والحدادِ على البياءِ من المصدرُ الرئيسيُّ للطاقةِ على سطح الأر • فوائدُ الطاقةِ الشمسيةِ : تمدُّنا بالضوءِ والحرارةِ - تعم
	و المطر – سبب نكو بن الوقو د
صادر طاقةٍ غير متجددةٍ.	• التوربينات و السيار اتُ و الصواريخ و الطائر ات تعمل بم والما الله أو المتحددة عدم المالة أن التحدد نفس الما
قد تَنْفذُ باستمر ار استهلاکها	•الطَّاقَةُ المتجددةُ : هي الطاقة التي تجددُ نفسها. •الطاقة غيرُ المتجددة : هي الطاقة التي لا تجدِّد نفسها و **************
*******	**************************************
٢ -نفدَ البترولُ منَ الأرض.	• <b>ماذا يحدث لو ؟؟</b> ١ -غابتِ الشمسُ عن الأرض.
ية:	• ضع علامة (/) أو علامة (×) أمام العبارات التالم السمس هي المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرد
ض.	١ -الشَّمْسُ هِيَ الْمُصَدِرُ الرئيسِيُّ لِلْطَاقَةِ عَلَى سَطَحَ الْأَرْدُ
}	<ul> <li>٢ -النباتُ ينمُو فِي وجودِ ضوْءِ الشمس.</li> <li>٣ -الرياحُ مِن مصادر الطاقةِ غيرِ المتجددةِ.</li> </ul>
}	ع -الشمسُ والبترولُ مصادرُ طاقةِ متجددةُ.
( )	٥ -محرِّكُ السيارة يعملُ بالغَّازِ الطَّبيعيِّ أو البنزينِ.
	• اكتب المصطلح العلمي:
}	<ul> <li>١ - مصادر تشمل الفحم والبترول والغاز الطبيعي.</li> <li>٢ - المدر المؤسس المائة ما مساح الأرمن المؤسس ال</li></ul>
}	<ul> <li>٢ - المصدرُ الرئيسيُّ للطاقةِ علي سطح الأرض.</li> <li>٣ - وقودُ منْ أنقى مصادرِ الطاقةِ غيرِ المتجددةِ.</li> </ul>
( )	• حدد محمه عات المصادر المتحددة وغير المتحددة -
	(الرياحُ مسأقطُ الميادِ، المدَّ والجزْرُ الطبيعِيُّ، المَّذِرُ الطبيعِيُّ،
	المدَّ والْجِزْرَ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(	الشمسُ، والجزُّرُ السَّمسُ،

# الكهر باء

#### كهرباء ساكنة

#### كهرباء تيارية



دَلْكِ البالون بقطعةِ الصوفِ تجذبتِ السكرَ إليها.

دلكِ المسطرة بشعرك جذبت قصاصات الورق إليها.

\* الكهربية التيارية ( المتحركة ) : \* الكهربية التيارية : هي شحنات كهربية تنتقل خلال أسلاكٍ موصلةٍ لمسافاتٍ طويلةٍ .

عمل الكشاف الكهربي: البطارية تدفع شجناتٍ كهربية في أسلاك

( تسمَّى موادَّ موصلة للكَهرباء ) تصلُ إلى المصباح فيضبيء ويسرى تِيار كهربيُّ فِي اتجاهٍ واحدٍ ويسمَّى بـ (التيارِ المستمرِّ المتحركِ).

تكوين دائرة كهربائية:

( بطَّارية - مصَّبَاحٌ له قاعدة - أسلاك توصيلٍ أطرافها مكشوفة - مفتاحٌ كهربيٌّ ). مصدر للتيار الكهربائي .

علق وفتح الدائرة الكهربية

نقل التِّيارِ الكهربائيِّ مِنْ البطاريةِ إلى المصباح .

•الاسلاك \_\_\_\_ نقل النيار الكهرباني مر •الدائرة الكهربية: مسارً للتيار الكهربي.

 تذكر ما يلي جيدا:
 الكهرباءُ الساكنةُ: هي شحناتٌ كهربيةٌ تبقي على جسم • الكهرباءُ التيارية : هي شحنات كهربية تنتقل خلال أسلاك موصلة.

-التيارُ الكهربيُّ: شحناتُ كهربيةٌ متحركة.

تدريبات

• ماذا بحدث عند ؟؟؟ ١ -دلكِ شُعْرِك بالمُشطِ

٢ -دلكِ مسطرةٍ من البلاستيك بقطعة قماش صوفيةٍ.

٣ -دلك بالون منفوخ بقطعة صوف ثمَّ تقريب البالون من شعرك.

٤ -حذف البطارية من دائرة كهربية معلقة

الفصل الدراسي الثاني



علصوم الراب

<ul> <li>ما نتيجة ما يلي ؟؟؟؟</li> <li>١ -تقريب بالون مسحون من حائط.</li> </ul>
٢ -غرس شريحة نحاس وأخرى من الخارصيين في ليمونة ثمَّ لمسبها بلسانك.
٣ -عدم وجودِ مفتاحِ كهربيِّ في دائرةٍ كهربيةٍ.
<ul> <li>ما المقصود بكل من ؟؟؟؟</li> <li>١ -الكهرباء الساكنة :</li> </ul>
٢ -الكهرباء المتحركةِ ( التياريةِ ) :
٣ -الدائرةِ الكهربيةِ :
• ما المقصود بكل من ؟؟؟؟ ١ -انجذابَ قصاصاتِ الورق إلى مسطرةٍ مدلوكةٍ بشعركَ.
٢ -انجذابَ بالونِ مدلوكٍ بالصوفِ لحائطٍ.
٣ -يُحظر استخدامُ التيارِ الكهربيِّ فِي المنزلِ لتنفيذِ نشاطٍ.
• أكمل ما يلي : - من أنواع الكهرباء
- فكرة عمل الكشاف الكهربي : تدفع الشحنات الكهربية في فتصل إلى الكهربي فيضئ وبذلك يسري الكهربي فيضئ وبذلك يسري التيار الكهربي في
التيار الكهربي في
• اكتب فائدة كل مما يأتي في الدائرة الكهربائية:

# تدريب عامة

* ضع علامة (/) أو علامة (x) أمام العبارات التالية:
- ينقطع الصوتُ عنْدَ تُوقفِ اهتزُازِ شُوكةً رنانةً تُحدَّدُ السرعة بمعرفة المسافة فقط الغازُ الطبيعيُّ من أنقَى أنواع الوقودِ عندَ مَلَ زنبُرك سيارة لعبة تتحوَّلُ طاقة الحركة إلى طاقة و ضع. ( ) تنجذب قصاصات ورق لمسطرة بلاستيكية مدلوكة تزودُنا الشمس بالطاقة الضوئية فقط ما اسم الطاقة الناتحة عن ؟؟؟؟
- الغازُ الطبيعيُّ من أَنقُى أنواعُ الوقودِ . - ذَنَ أَلْ نَذُ أَنْ اللَّهُ مِنْ أَنْقُ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ
- عدد منء رببرك سيارة لعبه للحول طاقة الحركة إلى طاقة و صنع. ( ) - تنجذب قصاصات ورق لمسطرة بلاستيكية مدلوكة . ( )
- تزودُنا الشمسُ بِالطَّاقَةِ الضوئيةِ فَقَط . ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ اللَّهُ مِنْ £22
- دلك بديك : في الله الفصل :
- حرى تلميذ ·
- دَقِّ جَرِسَ الْمَدَرِسَةِ: - إضاءة مُصباح كهربيٍّ: - الصاءة مُصباح كهربيٍّ: - المَدَرِسَةِ: - المَدَرِسَةِ: - المَدَرِسَةِ: - المَدَرِسَةِ: - المَدَرِسَةِ: المَدَرَسَةِ: المَ
١ - يحدثُ المدُّ والجِزْرُ بتأثيرِ
<ul> <li>٢ - الصوتُ ينشأُ عَنِ</li> <li>٣ - الطاقة هي القدرة على</li> <li>٤ - المصدرُ الرئيسيُّ للطاقةِ على سطح الأرض هوَ</li> <li>٥ - نحصلُ من الخلايا الشمسيةِ على طاقة.</li> </ul>
ع -المصدرُ الرئيسيُّ للطاقةِ على سطح الأرض هوَ. - حجالُ مِنَ الخلارَ الشَّوسِيةِ على طاقَةُ
٦ -تستخدمُ المراوحُ الهوائيةُ فِي
• علل لما يأتي : ١ -انجذاب قصاصات الورق إلى مسطرة مدلوكة في شعرك.
٢ -نسمعُ صوتًا عندَ طرْق شوكةٍ رنانةٍ.
٣ -تحدث تحو لات للطاقة عندَما تقود دراجة.
٤ -يفضلُ استخدامُ الغازِ الطبيعيِّ عن الفحمِ.
٥ -القوةُ مؤثرٌ يغيرُ مِن حالةِ الجسمِ.
• اختر الجواب الصحيح مما بين القوسين:
<ul> <li>١ -تتحريكُ ألمر أوحُ الهوائية بقوة دفع (اليد - الموثور - الرياح - الماء)</li> <li>٢ -تقاسُ السرعة بوحدة (كجم - متر - متر كل ثانية - النيوتن)</li> <li>٣ -تقاس القوة بوحدة (النيوتن - متر كل ثانية - سنتيمتر - الكيلوجرام)</li> </ul>
٣ -تقاس القورَّة بوحَدَّة ( النيوتن - متر كل ثانية – سنتيمتر – الكيلوجرام )
ع -بريادة فوة دفع بدال الدر اجهِ
<ul> <li>٤ -بزيادة فوة دفع بدال الدراجة</li></ul>

<ul> <li>ما المقصود بكل من ؟؟؟</li> <li>١ -القوة :</li> </ul>
٢ -الحركةِ:
٣ -الكهرباء الساكنة :
٤ -الكهرباء التيارية :
٥ -الصوت :
• <b>ماذا يحدث عند</b> ؟؟؟ ١ -غيابِ الشمس عن الأرض يومًا كاملاً.
٢ -انقطاع التيار الكهربائيِّ في منزلِك يومًا كاملًا.
٣ -عدم وجودِ البنزين والغازِ الطبيعيِّ عدةَ أيامٍ.
* اذكُرْ بعضَ مصادر الطاقةِ غير المتجددةِ والمستخدمةِ في منزلِك.
* ما مصادرُ الطاقةِ المتجددةُ والمستخدمةُ في بيئتِك؟
<ul> <li>ما نتيجة ؟؟؟</li> <li>١ -الاعتمادِ على مصادر الطاقةِ غيرِ المتجددةِ فقط.</li> </ul>
٢ -تقريب مسطرة مدلوكة بقطعة من الصوف لقصاصات ورق
٣ -جذب الطرف الحرِّ لملفِّ زنبركيِّ معلق رأسيًّا ثمَّ تركِه حرًّا.
٤ -حُسن استخدامِك للكهرباء.
* أكمل ما يأتي :  الحسن الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بوجود و و و الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية بوجود و و المسافة التي يقطعها جسمٌ في الثانية الواحدة و التقسمُ الأمعاءُ الدقيقة الي و و و و و و المصدرُ الرئيسيُّ للطاقة على سطح الأرض و البدأ السلسلة المغذائية ب و تنتهى ب و تنتهى ب و تنتهى ب و تنتهى الله المعوتُ نتيجة و الله و الله المعوتُ نتيجة و الله و الله المعوتُ نتيجة و الله و الله المعودة و الله و ا

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

<ul> <li>٧ -تسمّى وحدة بناء الكائن الحيّ</li> <li>٨ - من أنقى صور الوقود</li> <li>٩ -ينتج عن عملية البناء الضوئي</li> <li>• ما عمل كل من : ١ -المعدة</li> <li>٢ -الأمعاء الدقيقة</li> </ul>
<ul> <li>ما يحدث عند ؟؟</li> <li>١ -وضع بعض المسامير الصغيرة داخلَ عُلبةٍ ثمَّ رجِّها.</li> </ul>
٢ -نزع مسمارٍ من لوحٍ خشبيٍّ ثمَّ لمسبه باليدِ.
٣ -تشغيل مدفأةٍ.
* اختر الجواب الصحيح مما بين القوسين:  ا -بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك فإنَّ سرعتَه
<ul> <li>آ - جميعُ الكائناتِ الحيةِ التاليةِ منتجة للغذاءِ عدا</li></ul>
<ul> <li>التوم الحديد اللبايد بوصيفي</li></ul>



علوم الراب

- ٣ تهضمُ البروتيناتُ فِي المعدةِ والأمعاءِ الدقيقةِ.
  - ٤ -البطارية عنصر أساسيٌّ للدائرة الكهربية.
    - ما اسم الطاقة الناتجة ؟؟؟ دوران ملف الدينامو.
      - - طرْق بابِ الفصل.
    - مرور تيار كهربيِّ فِي مصباح كهربيِّ.
      - \* اكتب البيانات على الرسم:

